				·								•	•	•						٠.								·	.i ,	$\overline{\cap}$	/	\cap	F	<u> </u>	/ <u>.</u>	<u>`</u>	1.	- C	<u>フ</u> .
														•								,.	10/056718 Otatri) .						
		10	lain	11:		٠		. <u>.</u> U	ato		<u></u>	_	• •	1	1	Clau	ŋļ.	-	_	.	- 	ate	T.	-	7	т-	-	P	7				•				Γ-:		نہ
•			1		- [.	T	7	1	1.	ŀ.			ŀ	1	٠ ١	图		1	1		1	Γ		1		1	1.	Orkitmes	.				.	j.				
	1	THE C	ě		1		ı			:	1	1	1				Britight	1	-	1	1	-		1		-	1	٠١،							-				, !
	ı	0			4	4.	╧		4-	4-	1-	-		ł	1	4	끍-		4		4-	- -	+-	╁╌	╁╌	╁╌	1	F	10							H		┝┤	-
			C	4-	┸	Ĺ	\perp		┸	1_	<u> </u>	1_		ł	\perp	6		<u> </u> -	. _	- -	4-		╁	╀	╁	+-	┨	-	100			_	7	\dashv	\dashv	$\vdash \dashv$		\vdash	_
	- 1		13	_	\perp	1	\perp	Ŀ	<u> </u>	\perp	1_	_		ŀ	L	6	_1_	1	4	┵	_ _	4-	4-	╁-	+-	┼	-	\vdash	100	4	7	\dashv	7	\dashv	\dashv			\vdash	<u>∴</u>
	-1		3	1	\mathbf{J}	1.	Т	7	Τ			L		1	. L	5	3	1_	\perp	نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L	_	1_	1	1_	<u> </u>	Į	1				\dashv	\dashv		\dashv				_
		_	1	1	1	1	1	1-	7.	T	1_					5	4	\mathbb{L}	L	\perp	1_	1_	┵	1_	1_	_	ŀ	ŀ	104			-	-	-+			_		$\overline{}$
·	П		ड	1	7	1	1	1	1	1					Г	5	5	7	.	. _	Ŀ		<u>].</u>	1_	L		l	L	105					4	4	4	_		$\cdot $
	ı		6	1.	1-	1-	†	1	1			$\overline{}$				5	5	7	1:	1	1.	1_	L			<u> </u>	1	L	106	\square	4	4	4	4	4	_		[\neg
	ı	_	7	1.	1-	 	╁╌	1	1-	T	 -		_	•		5	7	7-	1	7	Т	T	7					L	107	Ц	4	4	4	_	[\Box		\exists
_	r	$\overline{\cdot}$	8	-	1-	†-	╂╌	 	-			H	_		1	58	1	1	1	1	7	7		Π				L	108		_	4				┙]	7	\neg
•.	ŀ	\dashv	8		┥~	 	1-	-	i			-	ᅱ		-	59	-	1-	1-	1-	1	1	1	1				Г	109		\bot	\perp	Ŀ	\perp		T	\Box	7	7
	-	┪	10	-	-		 -	 	1-	-	-		╗		\vdash	60		╅∸	1-	1		1-			П			Γ	110		\perp	\perp	1	\perp	[T	7	7	7
	\vdash	\dashv	77		 	 	-	 		\vdash		\dashv	\dashv		-	61		+-	十	1	ļ	1			\Box	\neg		Γ	111	\prod			\perp	\prod	\Box	T	\neg	7	\dashv
	-				1—		-	 	ابا			\dashv	┥.		-	62	1-	1-	1-	1.	 	=				\dashv		Г	112	T	T	Ţ	\mathcal{T}	\int	T	7	7	+	7
٠.	1	4	12 13	_	-		<u> </u>		-			+	\dashv		 -	63	1-	 	1-	1-	 			H	-	ㅓ		r	113	T	7	T	7	T	T	7	1	+	\dashv
٠.	-	_	_	-	_				1		-4	+	\dashv		-	64	 	-	-	 			├┤	\dashv	1	\exists	i	\vdash	114	7	7	T	T	7	T	-	1:	+	\dashv
-	- -	_	14		_							4			 -		-	-	ŀ	-		-		-	╅	\dashv		-	115	7	7	7	7	7	7	7	+	十	վ։
	_		15	_					_		4	+	4	Ì	<u> </u>	65	 	-	_	-	-		\dashv	\dashv	┪	-	i	-	116	7	7	7	7.	7	1	7	7	+	1
	L		6			_	_		ᆜ.	4	4	-[-	4		_	66	-	Щ		Н	-	-	-	┥	-1	┥.		-	177	7	7-	7	1-	1-	7-	+	+	-	ᆟ .
• .	L		7	_	_		ك	_	ᆀ.	_	4	1	-1~	: : <u> </u>	\vdash	67	_		-	-	-1	\dashv			+	\dashv	·	_	118	- -	+	7-	1-	†	†	╅	-	┪-	1
	Ŀ	ľ			ك		╝	┙.	ᆜ.	_ _	4	1	1			68		\Box	٠		+		4			\dashv	ł		119		+-	1-	+	1-	╁	ᅻ╌	╫	+-	4
		1	9		\cdot			\perp			╝.		_			8				-	-		-1		4	\dashv	ł	_	120	- -	-	╂╌	+-	1-	1-	+-		- -	-
•	Г	2	0	\neg	$\overline{\cdot}$	T		7	1:	7			1.	1		70	\cdot			ك		_	_		4	4	.	_		- -	┨∸	-	┦╌	1-	- -	4	╁	╂-	-∤.
	1	Į	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	I		71		\exists						1	4-	_	-		121	-	┨	-	-	┨-] -	╀	╂-	4-	-
•:		12		7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	ſ		72		\Box		<u></u>].	_			4	⅃.	_			22	4-	 	 -	1-	 	+-	+-	+-	- -	4
	-	ĮĒ	_	す	7	7	7	7	7	T	7	7].	[78				⅃.		_	_ _		식.	_	Į.		123	4-	╬	 -	 -	╀	干	4-	╂╾	╀╌	┨ .
	_	2		7	7	7	7	7	7	7		7]	\cdot		74		$\overline{\cdot}$	\Box			_].	1	'' '			-	_	24	 	Ļ÷	}_	┦∸	╁	1-	╁	╬	╁	┨∵
		2		7	7	1	7	7	7	7	7	7.	7	П		75	\Box			1			4.	1	4-	4	L		25	 -	ļ	 -	╂	╂	╁	╁	╬┈	╬┈	┨
		2		7	7	7	7	7	7	7	T`	7	7	-E		76		\Box		ᆜ.	_[_			1	1	4	-		26	╬		 —	ŀ	╀	╂╌	╁╌	+	1-	ſ
		27		7	7	7	7	7	7	7-	7	7-	1 .	Ł		77				┙	1	ᆚ.	1	┸	<u> 1</u> :	┨∶	1		27	┵		=	-	╂━	╂─	╂╌	╂━	+-	1.
	_	3	7	7	1.	1-	7	7	1	1	7	7	1.	Γ	7	78					1		_]_	1	1_	┨.	Ŀ		28	 		├ —		╁┈	╀	╁	╁	 -	ł
7		28		1-	1	7	+	7	7-	1	77	1-	1	Γ	7	78	\Box					\perp	1.		1_	1	_		29	┼		 	 -	╀	╁	1-	╁╌	╁	{
ı	_	30		1-	十	7	+	1	1	1-	1	1	1	-	Ti	ВО	\exists	\mathbf{I}	\Box					1.	1_	1	1		30	 	_	<u> </u>		 	╁	╁╌	 	 -	
ı		81		1-	7-	7	†-	1	十	1-	1	十	1	Γ	7	81	\neg	•	\Box				┚	_	_]	L		91	ļ	-	_		 	╂─	╂╌	╂━	 	İ
1	ㅓ	82	1-	†	1-	+	1-	: -	1-	1-	1-	1-	1	ľ	7	12	7]]_		1_	_	L	10	32 33	_			-		╁	╂─	╂╌	 	ſ.
ŀ		89		1-	†-	†-	+-	1-	†-	1-	1-	1	1	T	7	13	7	7	7		\mathbb{I}_{-}	l.	\perp	1_].	Ŀ				_			 —	<u> </u>	╀╌	╁╾	 	1
ŀ	7	34	1-	1-	1	-1-	+-	1-	†-	1-	1-	1-	1	r	E	4	7	7	7	T_{-}	1	J_{\cdot}	floor		نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ]			94				Щ	<u> </u>	<u> </u>	┼-	1-	1-1	
ŀ	+	25		†	+-	+-	†-	1-	1 ≓	4-	1-	1	۱.	1		5	7	7	1	\int	\mathbb{I}	\mathbf{J}				1	L		<u> </u>					 	 	1-	 	╁╌	ŀ
ŀ	4	85 86	-	! -	+-	1-	1-	1-	1-	1-	1-	1	•	1		6	7	7	T]_	Ţ]	\mathbf{I}^{T}]			36			_		<u> </u>	 	1-	 	 	ŀ
ŀ	1	87	┝		1-	 	-	-	╁╌	1-	1-	-	١.	r	٦i	7	7.	7	7	7	7	7	1	1			Ĺ	Į.	_	Ш				_	 	 —	╁┷	ţ٠	ĺ
ŀ		38	<u> </u>	 –	╁∸	┪~	┨	╅┷	┨	╁┷	-		*	1	TE		1	1	7	7	7	Ţ		7	1_] -	L		18		\Box	_			 _	ļ	-	-	ł
、 ド			-	 -	┪—	┨╾	╁∸	┨╾	╂	=	 	-	"	}-	T B		4-	7-	7.	7	7	7	7	7	Τ	1	L	, k8	19	Ш				<u>.</u>	 	 -	-		ĺ.
╌┟	-1	89 6 0	-	l-	┨—	 	Į∸	┨	 	-	7			7-	0		+-	1-	 	7-	1-	1	1	1	1	1.	Г	14	0						_	<u> </u>	<u> </u>		ĺ
` -			<u>. </u>	-	 	 _	!	ļ	_	ļ	\square			-	_		-	- -	-	╅╌	†-	†-	1-	1-	1	1	. -	11							L		_	\sqcup	
L		1	•	Ŀ	1_	Ŀ	Ŀ	_	_	<u> </u>				-	9		4-	4-	┨-	-	╁	+-	┪ー	1-	-	ł	1	12						•					l
L	_ K	2	نــ	_	_	L				<u> </u>	凵			_	8	2 -	4-	4-	- -	╬	+-	-	٠,	┨╌	1-	ł		14			\neg	_		$\overline{\cdot}$					ľ
: _		13	انــ	۰	L		ـنــا	_						<u>_</u>			-	╢-	╬	4-	-	 	┪	 	-	1		14	_		寸	\dashv	\neg	\neg					
L		4	•								انا		٠	Ŀ	9		1	4	1-	4-	-	4-	 	[—			-	14		┝═┤	-1		一	\neg		Г			
	14	5				14		•				\Box		L	9	_	4_	4-	4-	4-	-	╁	 	 -			-	_	_	┝╾┥	-	닉	-1	\dashv					
Γ	4	6			()			1		i. •		\Box	٠. '	Ŀ	8		1_	4_	4_	1_	Į.	4_	1_	 _		٠	-	14			-+	-1	-	_	-				
1	. 4		7	7			-	1					-	[97			1_	Ļ	1:	1	1	_	_		٠.	<u></u>	14			-	-1						П	ļ
. -	4		ᅱ	-		Н	-		\vdash	•	一	一		Γ	98		1.	Ŀ	Ĺ	19	L	L		Ŀ	\square		_	14		4	↲	-	-+		-4			\sqcap	
1	4		7		-		÷	Н		~	-	7			98	1 -	Ī]		<u>i</u>	L	_		تا			_	14	9			-+	-+	-+	\dashv	-			•
۳	51		\forall	\dashv	-		-		-	-1	7	-			ΙÒ		L	Ľ			L	匚				' .	L	15	لبنه		ᆚ				ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				
<u> </u>	١٣\	4	۰							_	<u></u> ,		•					ė.		•																			

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)